

ИНСТРУКЦИЯ

по применению по применению Чиктоника
для обогащения и балансирования рационов сельскохозяйственных
животных, в том числе птиц, по витаминам и аминокислотам

(Организация-производитель: INDUSTRIAL VETERINARIA, S.A.
«INVESA»/Индастриал Ветеринария, С.А. «ИНВЕСА», Испания)

I. Общие сведения

1. Чиктоник (CHICKTONIC) – кормовая добавка, предназначенная для обогащения и балансирования рационов сельскохозяйственных животных, в том числе птиц, по витаминам и аминокислотам.

2. В 1 л кормовой добавки Чиктоник в качестве действующих веществ содержится: витамина А - 2 500 000 МЕ, витамина Д₃ - 500 000 МЕ, витамина Е - 3,75 г, витамина В₁ - 3,5 г, витамина В₂ - 4 г, витамина В₆ - 2 г, витамина В₁₂ - 10 мг, пантотенат натрия - 15 г, витамин К₃ - 250 мг, холин хлорид - 400 мг, метионин - 5 г, лизин - 2,5 г, альфа – токоферола – 3,8 г, гистидин - 900 мг, аргинин - 490 мг, аспарагиновая кислота - 1,45 г, треонин - 500 мг, серин- 680 мг, глутаминовая кислота - 1,16 г, пролин - 510 мг, глицин - 575 мг, аланин - 975 мг, цистин - 150 мг, валин - 1,1 г, лейцин - 1,5 г, изолейцин - 1,25 мг, тирозин - 340 мг, фенила - аланин - 810 мг, триптофан - 75 мг, биотин - 2 мг, инозитола- 2,5 мг, а также вспомогательные вещества: полисорбат 80 – 12 г, метил-п-гидроксibenзоат – 3 г, пропилен-п-гидроксibenзоат – 0,075 г, пропиленгликоль – 0,333 л, вода дистиллированная – до 1 л.

Диапазон допустимых отклонений от указанных величин для витаминов и аминокислот составляет не более 15%.

Кормовая добавка не содержит генно - инженерно модифицированных продуктов. Содержание вредных примесей не превышает допустимых норм, действующих на территории Российской Федерации.

3. По внешнему виду кормовая добавка представляет собой непрозрачный раствор темно-коричневого цвета.

4. Выпускают Чиктоник расфасованным по 1 л в герметично закрытые бутылки или по 5 и 25 л в герметично закрытые канистры из непрозрачного белого пластика.

Каждую единицу фасовки маркируют с указанием: организации – производителя, ее адреса и товарного знака, названия, назначения и способа применения добавки, состава и гарантированных показателей, объема в единице фасовки, даты изготовления, срока и условий хранения, номера партии, знака соответствия, надписи «Для животных» и сопровождают инструкцией по применению.

Хранят Чиктоник в закрытой упаковке производителя, отдельно от продуктов питания и кормов в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 5°С до 25°С.

Срок хранения - 2 года со дня изготовления.

Запрещается применять Чиктоник по истечении срока хранения

II. Биологические свойства

5. Чиктоник, благодаря наличию сбалансированного количества витаминов и аминокислот, в том числе незаменимых, компенсируют дефицит биологически активных веществ в организме животных, нормализует обмен веществ, способствует повышению неспецифической резистентности к неблагоприятным факторам внешней среды. Применение кормовой добавки при несбалансированном кормлении, стрессах, в периоды интенсивного роста, высокой продуктивности ведет к повышению сохранности поголовья, особенно молодняка, увеличению продуктивности и продолжительности использования животных.

III. Порядок применения

6. Чиктоник применяют для обогащения и балансирования рационов сельскохозяйственных животных, в том числе птиц, по витаминам и аминокислотам.

7. Кормовую добавку применяют животным групповым (через систему автопоения) или индивидуальным способом с водой для поения в течение 5 суток.

Вид животного	Возрастная и технологическая группа	Норма ввода
Птица	бройлеры, ремонтный молодняк, куры-несушки	1 -2 мл/л воды для поения
Лошади	жеребята	15-20 мл/гол
Крупный рогатый скот	молодняк (с 6 до 18 мес возраста)	15-20 мл/гол
	телята	8-10 мл/гол
Свиньи	супоросные и лактирующие свиноматки, откормочное поголовье	15-20 мл/гол
	поросята-отъемыши	3-3,5 мл/гол
Овцы, козы	молодняк	3,5 – 4,0 мл/гол
	ягнята, Козлята	2,0 – 2,5 мл/гол

При необходимости курс введения увеличивают до 10-15 суток или повторяют через 1-2 месяца.

В промышленном птицеводстве для снижения отрицательного действия стресса, вызванного вакцинацией, применением антибиотиков или кокцидиостатиков, Чиктоник дают птице в дозе 1 л/т воды для поения в течение 3 суток до стресса и 3 суток после него.

При планируемой перегруппировке или транспортировке птицы кормовую добавку дают в той же дозе в течение 2 суток до стресса и 3 суток после него.

8. Кормовая добавка совместима с другими кормовыми добавками и лекарственными препаратами.

9. Побочных явлений и осложнений при применении Чиктоника в соответствии с настоящей инструкцией не выявлено, противопоказаний не установлено.

10. Продукцию от животных после применения кормовой добавки Чиктоник можно использовать в пищевых целях без ограничений.

IV. Меры личной профилактики

11. При работе с Чиктоником следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками.

12. Чиктоник следует хранить в местах, недоступных для детей.

Инструкция разработана фирмой «INVESA» (INDUSTRIAL VETERINARIA, S.A.) C/Esmeralda, 19, 08950, Esplugues de Llobregat, Barcelona, Spain.

Адрес организации-производителя: «INVESA» (INDUSTRIAL VETERINARIA, S.A.) C/Esmeralda, 19, 08950, Esplugues de Llobregat, Barcelona, Spain.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

С утверждением данной инструкции теряет силу инструкция, утвержденная Росселхознадзором от 29.11.2006 г.

Регистрационный номер ПВИ-2-2.1/00737